

BOLIX HD 335/P



Pancéřová sklotextilní mřížka odolná vůči alkáliím

Dodržujte pokyny uvedené v technických listech produktů, se kterými budete používat sklotextilní mřížku **BOLIX HD 335/P**.

VLASTNOSTI PRODUKTU:

- Alkalioudporná
- Pevná vazba
- Vysoká plošná hmotnost 367 g/m²
- Extrémní nárazová pevnost – více než 130 J (při řešení BOLIX HD EXTREME)

URČENÍ:

- Pro zhotovení základních (výztužných) vrstev ve vnějších tepelně izolačních kontaktních systémech (ETICS).

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Před zhotovením základní (výztužné) vrstvy na vnějších tepelně izolačních kontaktních systémech:

Po minimálně 48 hodinách od nalepení (u lepidel BOLIX) obrušte polystyrenové desky hrubým brusným papírem nebo bruskou na polystyren a důkladně je očistěte od prachu. Taniérové kotvy přestěrkujte. Připevněte rohové, okenní lišty, dilatační profily a diagonální mřížky u okenních a dveřních otvorů do lepidla (např. BOLIX U) a nechte zaschnout. Povrch přilepených polystyrenových desek musí být rovný a souvislý. Spáry mezi deskami vyplňte polystyrenem nebo nízkoexpanzní polyuretanovou pěnou BOLIX PM-L nebo BOLIX ZP.

UPOZORNĚNÍ:

Nenechávejte polystyrenové desky dlouhodobě odkryté, protože může dojít k degradaci jejich povrchu vlivem UV záření, což oslabí přdržnost lepidla. Pokud se na povrchu polystyrenu objeví prašná zažloutlá vrstva, nebo pokud jsou desky vystaveny slunci déle než 7 dní, je nutné je důkladně obrousit a očistit od prachu.

POUŽITÍ:

Hotovou omítku nebo lepidlo naneste v souvislé vrstvě o tloušťce cca 3–4 mm, případně pomocí zubového hladítka (zub 8–10 mm). Poté vložte mřížku BOLIX HD 335/P tak, aby byla rovnoměrně napnutá a zcela ponořená do omítky nebo lepidla.

Sousedící pásy mřížky BOLIX HD 335/P pokládejte vodorovně s přesahem. Mřížku nezakládejte přes nároží nebo okenní ostění.

Sklotextilní mřížka BOLIX HD 335/P nemůže být použita jako jediná mřížka v základní (výztužné) vrstvě. Je vždy nutné zhotovit druhou dodatečnou výztuž mřížkou BOLIX HD 158/S nebo BOLIX HD 174/S.

POKYNY PRI APLIKÁCIÍ:

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Druh vazby:

gazejski

Délka:

≥ 25 m

Šířka:

1,0 m (±10 %)

Barva:

Oranžová

Světlost oka:

4,7 x 5,6 mm (±10 %)

Plošná hmotnost:

367 (±18) g/m²

Obsah popela:

80,6 (±4) %

Odtrhová síla podél osnovy a útku (testováno na vzorcích skladovaných 28 dní):

- Laboratorní podmínky: ≥ 100 N/mm
- Alkalický roztok: ≥ 60 N/mm

Relativní protažení podél osnovy a útku při strhnutí (testováno na vzorcích skladovaných 28 dní)

- Laboratorní podmínky: 5,1 (±0,51) %
- Alkalický roztok: 2,9 (±0,29) %

Zbytková hodnota napětí podél osnovy a útku:

≥ 50 % hodnoty v laboratorních podmínkách

Balení:

Rolka: 25 m

Počet balení na paletě:

30 rolí

ORIENTAČNÍ SPOTŘEBA:

1,0 m² mřížky / 1 m² povrchu fasady

SKLADOVÁNÍ:

Skladujte v neporušeném obalu při teplotě od +5 °C do +50 °C ve vstříelné poloze (nastojato). Chraňte před stlačením. Uchovávejte mimo dosah dětí.

SLOŽENÍ:

Skleněné vlákno s ochrannou disperzní vrstvou proti alkáliím.

BOLIX S.A. zaručuje odpovídající kvalitu výrobku, nemá však vliv na účel, k nimž bude použit, ani na způsob jeho aplikace. BOLIX nenese odpovědnost za výsledky práce Projektanta a Zhotovitele. Veškeré výše předložené informace byly uvedeny v dobré víře, v souladu s nejnovějšími poznatky a aplikačními technikami. Nenahrazují odbornou přípravu Projektanta a Zhotovitele, ani je nezprošťují povinnosti dodržovat pravidla stavebního řemesla a BOZP. V případě pochybností proveďte vhodné zkoušky nebo kontaktujte s oddělení technické podpory zákazníků. Vydáním tohoto Technického listu pozbývají platnosti veškeré dřívější verze.

Tento překlad byl vytvořen pomocí umělé inteligence



Máte dotazy?

Zavolejte nám:
+421 911 856 104

Napište nám:

sevice@bolix.cz

Najdete nás:

www.bolix.cz
www.facebook.com/bolixsk
www.youtube.com/@bolixsk1579

BOLIX[®]